

(11)Publication number:

02-058738

(43)Date of publication of application: 27.02.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/135 GO2B 5/32 G11B 7/13

(21)Application number: 63-210257

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.08.1988

(72)Inventor: KADOWAKI SHINICHI

KANAUMA YOSHIAKI KATO MAKOTO

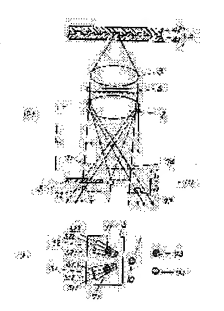
HOSOMI TETSUO

(54) OPTICAL PICKUP HEAD DEVICE AND OPTICAL INFORMATION DEVICE USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize stable error signal detection which can cope with a change in diffracting angle from a hologram element by extending the area dividing lines of a photodetector in parallel with each other along the radial directions from a point where zeroth-order diffracted rays of light from the hologram element are converged.

CONSTITUTION: Focus error (FE) signal detection is performed by using a hologram element 6, which is constituted in such a way that the hologram surface is spatially divided into two or more parts and one wave surface is recorded on each divided hologram surface, and a photodetector 5, which is constituted in such a way that photodetectors for receiving diffracted ravs of light other than the zeroth-order diffracted rays of light from the hologram element are arranged in belts and the area dividing lines of the photodetector are extended in parallel with each other along the radial directions from a point where the zeroth-order diffracted rays of light



from the hologram element are converged. Moreover, by forming different diffraction gratings or diffraction gratings and non-hologram areas at a part of the hologram elements, tracking error (TE) signal detection is performed. Therefore, extremely stable FE signal and TE signal detection can be performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

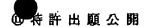
[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-58738

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成2年(1990)2月27日

7/135 G 11 B G 02 B 5/32 G 11 B 7/13

Α 7520-5D 7348-2H 7520-5D

> 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全13頁)

60発明の名称

光ピックアップヘッド装置及びこれを用いた光情報装置

创特 顧 昭63-210257

22出 顚 昭63(1988) 8月24日

個発 明 者 門 脇 金

明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 明 者 明

馬 加 藤 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

者 @発 明 者

美 細

誠 雄 哲

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

创出 頣 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

伊代 理 弁理士 栗野 重孝

外1名

BЛ

1、発明の名称

『光ピックアップヘッド装置及びこれを用いた光情 報裝置

2、特許請求の範囲

(1)放射光額と、 前記光額からのビームを受け 光記憶媒体上へ微小スポットに収束する集光光学 系と、光記憶媒体で反射したビームを受け回折光 を発生させるホログラム案子と、 フォーカス誤差 信号もしくはトラッキング観差信号もしくは高周 放情報信号を検出するための前記ホログラム業子 からの回折光を受光するフォトディテクタとを具 備し、 煎記ホログラム素子のホログラム面は空間 的に少なくとも2つに分割して構成され、前記ホ ログラム案子の各々のホログラム面にはそれぞれ 1つの発散もしくは収束被面が記録され、前記ホ ログラム素子からの少なくとも0次回折光以外の 回折光を受光するフォトディテクタは複数で帯状 形状を有し、前記フォトディテクタの領域分割級 がホログラム案子からの0次回折光の収束点を中

心とする放射状方向に沿って大略平行に伸長した 形状配置であることを特徴とする光ピックアップ ヘッド装置。

(2)放射光額と、前記光額からのピームを受け 光記憶媒体上へ微小スポットに収束する集光光学 系と、光配位媒体で反射したビームを受け回折光 を発生させるホログラム素子と、フォーカス誤差 信号もしくはトラッキング製差信号もしくは高風 被情報信号を検出するための前記ホログラム素子 からの回析光を受光するフォトディテクタとを異 備し、 前記ホログラム索子のホログラム面には2 つの発散もしくは収束波面が記録され、 前記ホロ グラム素子のポログラム面は空間的に複数に分割 して各分割領域には前記2つの発散もしくは収束 故面のいずれか1つのみを記録しており、 前記ホ ログラム素子からの少なくとも0次回抵光以外の 回折光を受光するフォトディテクタは複数で帯状 形状を有し、前記フォトディテクタの領域分割級 がホログラム素子からの0次回折光の収束点を中 心とする放射状方向に沿って大略平行に伸長した 形状配置であることを特徴とす。 ピックアップヘッド装置。

(3)特許請求の範囲第1項もしくは第2項に記載の光ピックアップヘッド装置において、ホログラム素子の一部分にトラッキング制差信号もしくは高周按情報信号を検出するための異なる回折格子もしくは回折格子及び非ホログラム領域を形成していることを特徴とする光ピックアップヘッド装置。

(4) 光記憶媒体の駆動機構と、 特許請求の範囲第1項から第3項に記載のいずれかの光ピックアップへッド装置と、 前記光ピックアップへッド装置と、 前記光ピックアップへッド装置より得られるフォーカス 想 登信号とトラッキングサーボ機構と、 前記サーボ機構とトラッキングサーボ機構と、 前記サーボ機構を実現するための電気回路と、 電源または外部電源との接続部とを少なくとも有する光情報装置。 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光ディスクあるいは光カードなど、

-3

来のOPUの一例を示す模式図である。 適常、 T Ese モードで発振する半導体レーザ光駅 1 からの 発散被面(電場:水平偏波) をコリメートレンズ 2で平行ピームとし、偏光ピームスプリッタ10 7で左方の四分の一坡長板(1/4入板)18に 選択反射する。 1/4 入板 18を通過した円偏光 波面は、レンズ3で大略1 µ n 程度のスポットに 絞られ、光記憶媒体面4上に到達し、ピット状パ ターン40を照射する。 媒体面で反射・回折され た光東は、再びレンズ3を逆に進んで1/4 λ板 18を通過すると垂直偏波の平行ビームとなり、 個光ピームスプリッター107を透過してピーム スプリッタ19で2方向に分割される。 一方の反 射光は集光レンズ20、 ならびに非点収差を付与 する円柱状レンズ21を通って四分割フォトディ テクタ559に入射し、フォーカス(焦点) 製差 (以下FBと略す)信号に変換される。 他方の遊 過光は、ファーフィールドパターンのます、 トラ ッキング誤差(以下TEと略す)信号検出用の二 分割フォトディテクタ22に入る。

光媒体もしくは光磁気 中上に記憶される光学情報を記録・再生あるいは消去可能な光ピックアップヘッド接置及び前記光ピックアップヘッド接置を用いた光情報装置に関するものである。

従来の技術

-4-

ここで、 1/4 人板 1 8 は、 偏光ビームスプリッタ 1 0 7 と組み合わせることによって、 光景の 利用効率を高めることと同時に、 半導体レーザへの戻り光を即圧して、 信号光成分に不要な ノイズ が増加しないための工夫である。 しかし、 再生専用ディスクの 0 P U では、 光量設計に 余裕があり、 1/4 入板と 偏光ビームスプリッタを省くことが 可能であり、 特に 小型化、 低価格化のためには、 都品の省略、 複合化が図られている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、再生専用OPUにおいても、ビーム分割手段、非点収益あるいはナイフェッジ法などによる焦点制御手段、またトラッキング制御手段を独立、もしくは結合して構成する必要がある。そのために従来用いられてきた光学部品は、ビームスブリッタ、レンズ、ブリズム等いずれも大量に製作・組立・調整することは容易ではなく、小型化、低価格化、量産性、高信額性の面で問題があった。

これらの問題が生じる共通の理由として、 第1

に高精度の平面あるいは非球面 する光学部品は、多くの工程を経て初めて所望の加工が実現されるのでプレス手段等を用いるが如き生産が一般に困難であること、第2に多数の部品を組み合わせて所定の総合性能を発揮させるためには、組立・調整にも多くの時間と複雑な検査・測定装置を要すること、第3に部品の小型化に限界があるところから、全光学系の小型化にも大きな制約があった。

上記録題の解決方法として、 1 枚の ホログラム 索子にフォーカスおよびトラッキング側部用の所 定被面を記録しておき、光ピックアップヘッド装 置の読み取りピームで再生される各被面を光検山 器に導く技術が最近関示されている。 11~61

- 1)特別 昭62-33858号 、大井上、永井
- 2) 特號 昭 62-188032号 , 大井上, 永井
- 3) 特期 昭-82-238-1-45号 , 松下, 辰已
- 4)Y.Kimura et al, "High Performance Optical Head using Optimized Holographic Optical Element",プロシーティング オブ ザ インター

-7-

で加算した後、差動風路33で差をとり、 信号処 理回路34で信号処理することにより得られる。 ところが、各方式とも重大な課題として、光澈の 坡長が設計基準被長λからδ λだけずれを生じた ときには、フォトディテクタ上の各ピームは(例 えば140→1401など)移動し、その結果、 FE信号にトラッキング信号の成分が混入する。 FE信号にオフセットが発生する。 箸が生じて正 確なフォーカス制御を行うことが困難となる。 通 常の半導体レーザでは、使用環境温度が例えば6 0℃変化するとレーザ発振波長は12nm程度、 また駆動電流が40mA変化すると8mm程度の 波長変動が各々生じる。このような披長変動に対 して生じるホログラム素子からの回折角度の変化 に対応できる安定した誤差信号検出という課題が 残されていた。

課題を解決するための手段

本発朝は、上述の課題を解決するために、 ホログラム案子のホログラム面を空間的に少なくとも 2つ以上に分割して各々のホログラム面にはそれ ナショナル シンポジ オン オプティカル メモリ(Proc. of the international Symposiu ■ on Optical Memory), Tokyo, Sept. 16-18, 1987(p. 131)

5) K.Tatsumi et al,"A Multi-functional Reflection Type Grating Lens for the CD Optical Head",プロシーディング オブ ザ インターナショナル シンポジウム オン オプティカルメモリ(Proc. of the International Symposium on Optical Memory),Tokyo,Sept.16-18,1987(p.127)

上記のうち、 4)はFE信号をダブルナイフェッジ法で、 TE信号をファーフィールド (ホログラム業子面) 上に設けたスリット格子からの回折 光強度によって検出する方法であり、他はすべて 第8回に示すように非点収差波面 1 4 0、 1 4 1、1 4 2 を四分割フォトディテクタ 5 5 5 で受光した信号から演算してFE信号及びTE信号を検出するものである。 例えばFE信号は四分割ディテクタの谷ディテクタの出力を振算回路 3 1、 3 2

-8

作用

本発明では、上述の手段により、光部に被長変 動が生じることによってホログラム素子からの回 折光の回折角が変化しても、各々のフォトディテ クタには常に一定の回折光が入射し、極めて安定 したFE信号及びTE信号の検出が可能となる。 また、ホログラム案子に少なくとも2種類の領域 を各々独立して形成することによりホログラムバ ターンのビートによる回折光が発生せず、 それらの影響を受けることがないので下 B 信号は安定して検出できる。

さらにこの光ピックアップヘッド装置を用いて 構成された光情報装置は、安定したフォーカスサ ーポ及びトラッキングサーボが可能なので信頼性 が高く、しかも光ピックアップの構成が簡素化さ れているので安価で小型の光情報装置となる。

実施例

第1図(a)は、本発明の一実施例によるOP U装置の概略構成を示す。 同図において、1はコ ヒーレントピームを発する半導体レーザ (例えば 被長え。 800nmでTE e e モードで発版)、2 はコリメートレンズ (例えば焦点距離 f c 20mm)、3は無光用の対物レンズ、4は光記憶媒体 (光ディスク)であって、光額1から発したビー ムはコリメートレンズ2で平行ビームとされ、レ ンズ3でディスク4上に探光される。6は2対の 共役な焦点を有する波面を再生可能なホログラム 素子で、これはホログラム素子に2つの発散もし

-11-

第2図は本発明の別の実施例を示す概念図である。 第1実施例では選過型ホログラム案子を用いているのに対し、 本実施例では反射型ホログラム 案子660を使って光軸をα 80 として折り曲げている。 またコリメートレンズを使用せず対 物レンズ系30だけで結像光学系を構成して、 小型化を図り、 部品点数をより少なくしている。

第3図は本発明のさらに別の実施例を説明した ものである。 同図(a)はOPU装置の機・略構成

-13-

くは収束放面を記録す しとにより得られる。ぉ ログラム案子目はレンズ2、 3の間に介在して住 路ではその0次回折光がディスク4に展光される ことになる。 ディスク4において42は基板、4 1は保護膜である。 ディスク4上で反射されたビ ームは復路で再びレンズ3を通過してほぼ単行光 とされた後ホログラム紫子8に人削して、 0次同 折光の他に、 軸外にFE信号を得るための2対の 共役な焦点を持つ回折光71と73及び72と7 4を生成する。 これらの回折光71~74はコリ メートレンズ2を介して収束される。 回折光71 ~ 7 4 は、ディスク 4 上に焦点が正しく結ばれて いるときには0次回折光の収取点(光郷1の発光 点10)を含んでレンズ2の光軸に垂直な面11 1とは前後する位置の2面に各々直交する方向に 焦点を結ぶが、このとき各焦点面と近111との 間隔はよい= るを= よと設計する。 回折光71~7 4はフォトディテクタユニット5で受光する。 第 1図(b)は面111に配置されたフェトディテ クタユニット 5 とこのフォトディテクタユニット

-12-

であり、光源1から発したピームはコリメートレ ンズ2で平行ビームとされ、 優光ビームスプリッ タ106で反射したのち故長板9で円値放となり、 ミラー8で光路を折り曲げた後レンズ3でディス ク4上に集光される。 ディスク4上で反射された ビームは復路で再びレンズ3を透過してほぼ平行 光とされた後、彼長板8を透過して垂直偏波とな り、偏光ピームスプリッタ106を透過する。 偏 光ヒームスプリッタ10日からの透過光はホログ ラム686に入射して、 0次回折光の他に、 軸外 に回折光波面71~74を生成し、レンズ20で この回折光を集光し、フォトディテクタユニット 55で受光する。 同図 (b) は、フォトディテク タユニット 5 5 とこのフォトディテクタユニット 面上における回折光の様子を示したものである。 このフォトディテクタユニット55が先の2例に おけるフェトディテクタユニット5と異なる点は、 光額からの往路とフォトディテクタユニットへの 復路を分離しているために0次回折光70を受光 することが可能であり、そのためのフォトディテ

クタ50が形成されていることである。 0 次光を 検出することにより、容易に且つ良好なRF信号 が検出できる。また、ここでは、被長板 8 は 億光 ビームスプリッタ 1 0 8 との性能パランスを容易 にする目的で 1 / 5 程度の設計とし、 戻り光量の 最適化を図って信号検出の S / N 比を極大にして いる。

-15-

第5図は、本発明の更に別の実施・倒を示す概念 図である。同図(a)は、ホログラム素子6の機 能領域区分を示し、ホログラム領域671と87 2は、それぞれ1対の共役な焦点を有する波面を 再生可能な領域である。 ホログラム領域871と 872は交互に複数個形成している。 同図(b) は、例えば第1図(a)に示したようなホログラ ム素子8を用いたOPUのフォトディテクタ5と における波面を示しており、 回折光71はホログ ラム素子6の機能領域671から、 回折光78は ホログラム案子8の機能領域872からそれぞれ 得られる。 本ホログラム案子ではディスクからの 反射ビームに対して本ホログラム案子をどのよう な位置に対して挿入してもFE信号に対してTE 信号成分が混入するということが生じず、 また、 オログラム領域を空間的に独立して形成している ために 2種類のホログラムの干渉による回折光が 発生せず、 その結果安定した『E僧号が検出可能 となる。

節8図は、本発明の更に別の実施例を示す概念

2の出力に521、5 えばフォトディテクタ 23の出力を、522の出力に511, 513の 出力をそれぞれ加算することにより差動出力は増 大する。 また、 今、 光顔の波長 入2 が長波長側に 8 入だけ変化したときには、 同図 (b) に示すよう に、フォトディテクタ5上の回折光71及び72 はそれぞれ710及び720へ移動する。このと き、各フォトディテクタ511~513、521 ~ 5 2 3 を 0 次回折光の収束点(光版 1 の発光点 10)を中心として放射状に形成しておけば、光 源の波長変動によって回折光が移動しても各々の フォトディテクタには常に一定の回折光が入射す るので極めて安定したFE信号検山が可能となる。 さらに組立工程において光源とフォトディテクタ ユニットの位置がずれて配置された場合にはホロ グラム案子を僅かに回転させるだけでFR信号を 安定して倹出することができ、 従来よりも 翻整精 皮が大柄に改善される。 また、RF信号は例えば フォトディテクタ.511~513, 521~52 3の出力を総和することにより得られる。

-16-

図である。同図(a)は、ホログラム案子Blの 機能領域区分を示し、ホログラム領域873及び 674はそれぞれ1対の共役な焦点を有する被面 を再生可能な領域である。 同図(b)は、例えば 第1図(a)に示したようなOPUにホログラム 素子61を用いた場合に得られるフォトディテク タユニット5上におけるホログラム器子81から 再生される波面を示しており、 回折光711はホ ログラム案子61の機能領域673から、回折光 721はホログラム素子61の機能領域674か らそれぞれ得られる。 FB信号の検出方法は第4 実施例と同様であり、例えばフェトディテクタ5 12と522の差動出力により得られる。 さらに フォトディテクタ512の出力に521及び52 3の出力を、 522の出力に511及び513の 出力を加算することによりFB信号の出力強度は 増加する。 なお本実施例に示したFE信号の検出 方法ではいずれの場合にも、 フォトディテクタ5 13及び523もしくはさらに511及び521 を省略することは全く問題ないことであり、 得ら

れるFB信号の強度が十分な場 はフォトディテクタを省略することにより構成の簡素化が図れる。一方、得られるFB信号の強度が十分でない場合には、1次回折光71及び73の共役光である72及び74をも検出することにより感度の増加が図れる。

-19-

医信号は検出できる。なお、TB検出用の囲折格子及び非ホログラム領域の形状、大きさには特に制約はない。また、このTE検出用の回折格子は他の実施例にも全く問題なく実施できる。また、第5~第7実施例に示した本発制のホログラム紫子は、二光東干渉法、コンピュータによるパターン発生等の一般的な方法によって容易に作成できる。

検出できる。同図(blankt、例えば第1図(a) に示したようなOPUにホログラム森子60とフ ォトディテクタユニット500を用いた場合に得 られるフォトディテクタユニット500上におけ るホログラム案子60から再生される故面を示し ており、 回折光712はホログラム案子60の機 能領域875から、 回折光722はホログラム素 子60の機能領域676から、回折光752はホ ログラム案子60の機能領域681から、 同折光 782はホログラム素子の機能領域682からそ れぞれ母られる。 フォトディテクタユニット50 0は、複数のフォトディテクタ51, 52, 53, 54により構成されており、 さらにフェトディテ クタ51は511, 512, 513、フォドディ テクタ52は521, 522, 523によってそ れぞれ構成されている。この場合、『B信号は第 4 実施例と全く同様に検出できる。一方、TE信 号はフォトディテクタ53と54の差動出力によ り得られる。 このとき集光用レンズがずれること によって関口が制限を受ける場合でも安定してT

-20-

2もしくは85によって、光ディスク4に対してフォーカスサーボと、トラッキングサーボを行い、 光ディスク4に対して、情報の読み出し、または 書き込みもしくは消去を行う。84は電源または 外部電源との接続部であり、ここから電気回路8 3、光ピックアップヘッド装置の駆動装置82、 光ディスクの駆動機構81及び対物レンズ駆動装 置85へ電気を供給する。なお、電源もしくは外 部電源との接続端子は各駆動回路にそれぞれ設け られていても何ら問題ない。

発明の効果

本発明ではまりグラム素子のホログラム面でを空間的に少なくとも2つ以上に分割して各々収収を口グラム面にはそれぞれ1つの発散もしくくりな収集を立めるの少なくとも0次回折光以外の回折光を受光するフォトディテクタの領域分割線がよりが、ないまないののの大力にからの0次回折光の収束点を中心とする放射状方向に沿って大略平行に伸長した形状配置である

フォトディテクタを用いてフォース 製差 (FE) 信号の検出を行い、さらに削記ホログラム案子の一部分に異なる回折格子もしくは回折格子及び非ホログラム 領域を形成したホログラム案子によりトラッキング 製差 (TE) 信号の検出を行うことにより以下に示す効果を有する。

(I) 光源に被長変動が生じることによってホログラム案子からの回折角が変化しても各々のフォトディテクタには常に一定の回折光が人射するので、フォーカス製造(FE)信号、トラッキング製造(TE)信号、高周被情報(RF)信号のいずれも極めて安定に検出することができる。

(II) フォトディテクタの位置 砂整はほとんど 無調整かホログラム素子をわずかに回転させるだ けという程度に簡素化される。

(皿) フォトディテクタの位置精度が緩和されるため、 F B 信号、 及びT E 信号を安定して検出することが可能である。。

(N) F B信号、 T B信号もしくはさらに R F 信号を 1 つの基板上に形成したフォトディテクタ

-23-

成された光情報装置は、安定にFB信号, TB信号を検出することができるので信頼性の高い光情報装置となる。

(X)本光ピックアップヘッド装置は部品点数が少なく安価なので、木光ピックアップヘッド装置を用いて構成された光情報装置は、安価で小型の光情報装置となる。

4. 図面の簡単な説明

で検出できるため光学 構成が容易となり部品 点数の減少、 低価格化、 小型化等が可能となる。

(V)光源の波長変動及びフォトディテクタの 位置調整に対する許容範囲が拡大することにより、 本発明の光ピックアップヘッド装置は半帯体レー ザを光源に用いながら、 温度変化の極端に激しい 環境下においても安定で信頼性の高い動作が可能 となる。

(VI) 本ホログラム素子では、 FE信号とTE信号を独立して検出できるので、 安定な信号が得られる。

(VII) 本ホログラム素子では2種類の領域を各々独立して形成することにより、ホログラムパターンのピートによる回折光が発生せず、安定したFE信号が彼出可能となる。

(MI) 本ホログラム案子を用いてTE信号を検出する場合には、 無光用のレンズの開口に制限を受けたり、 少々のデフォーカスが生じている場合でも安定した信号を検出することができる。

(以)本光ピックアップヘッド装置を用いて標

-24-

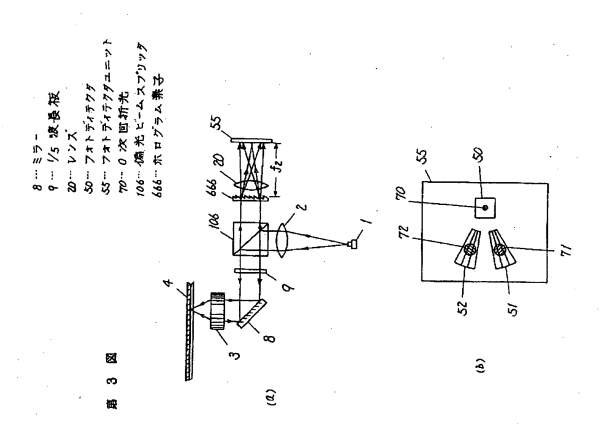
は同図(a)に示すホログラム素子を用いた光ピ ックアップヘッド装置における回折光とフォトデ ィテクタの関係図、第6図(a)は本発明の他の 実施例を説明するホログラム素子の構成図、 同図 (b) は同図 (a) に示すホログラム案子を用い た光ピックアップヘッド装置における回折光とフ ォトディテクタの関係図、 第7図(a)は本発明 の他の実施例を説明するホログラム素子の構成図、 同図(b)は同図(a)に示すホログラム案子を · 用いた光ピックアップヘッド装置における回折光 とフォトディテクタの関係図、第8図は本発明の 実施例の光情報装置の概能断面図、第9図(a)。 (b),(c) は従来の光ピックアップヘッド装置の 光学系のフォーカス誤差信号検出方法の概念図、 第10図は従来の光ピックアップヘッド装置の光 学系の非点収差被面検出系の一例を示す構成図で

1 • • • 半導体レーザもしくは相当のコヒーレント光調、 2 • • • コリメートレンズ、 3 • • • レンズ、 4 • • • 光記憶媒体 (光ディスク)、 5

・・・フォトディテクタユニッ 6・・・ホログラム案子、10・・・発光点、41・・・保護 膜、42・・・基板、50~54・・・フォトディテクタ、55・・・フォトディテクタユニット、80・・・ホログラム案子、81・・・ホログラム案子、65・・・回折格子、66・・・回折格子、87・・・非ホログラム領域、70・・・0次回折光、71~74・・・1次回折光、401、402・・・ファーフィールドバターン、671~876・・・ホログラム領域、

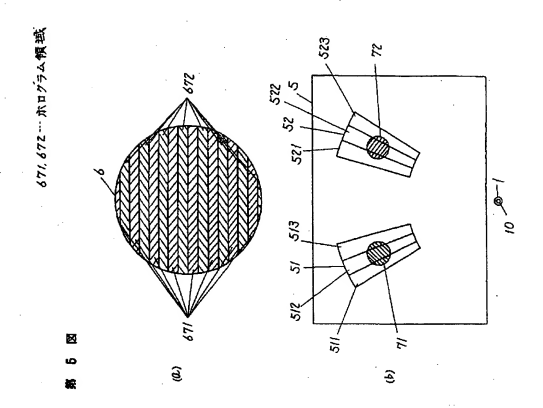
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか 1名

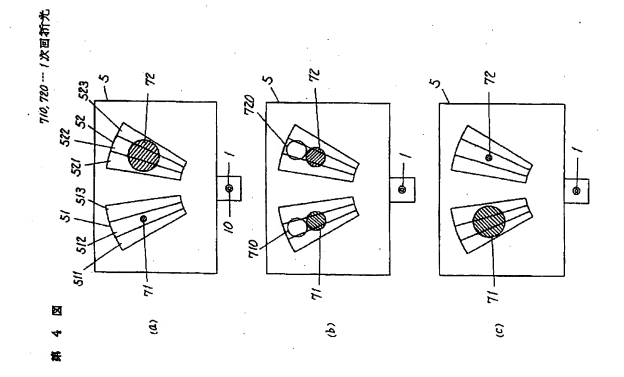
51, 52, 511 ~ 513, 521~523 ---71~74…1次回机先 フォトディテクタ 10…就光淤 4--保護月 42…基板 74 4 23 4…光配梳、铁体(先知汉) 5··· フォトディテクタユニット ₽~@ 6…ホログラム素子 スペンオーネリエーラ 4-1-1 3…レンズ 25 3 図 <u>@</u> કે 槉

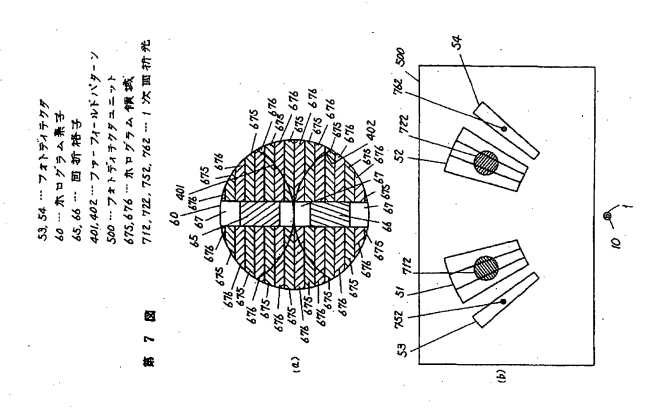


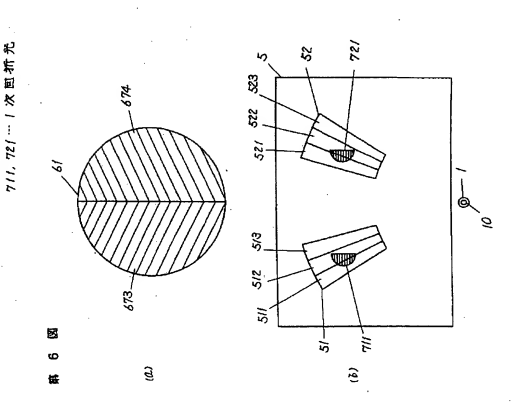
660-反析型ホログラム素 日

30 … レンメ





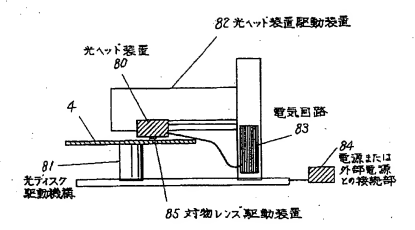




673,674-ホログラム領域

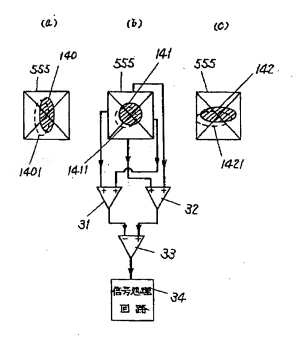
61…ホログラム来び

第8図

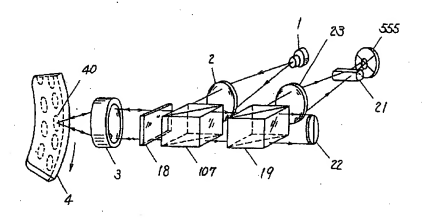


31, 32 ··· 加 算回路 33 ··· 差 勤 回路 34 ··· 信号 処 運 回路 140, 141, 142 ··· 非 点収差再生该面 555 ··· 4分割 フォトティテクタ

第 9 図



第102



1 -- 光 源
2 - コリメートレンズ
3, 23 -- レンズ
4 -- 光 記憶媒体(光ディスク)
18 -- ½ 波長板
19 -- ビームスプリッタ
21 -- 円 柱レンズ
22 -- 2 分割 フォトディテクタ
40 -- ビット
107 -- 偏光ビームスプリッタ
555-- 4 分割 フォトディテクタ